MAGNETIC RESONANCE IMAGING DEVICE

Patent number: JP6181907

Publication date: 1994-07-05

Inventor: TAKAHASHI ATSUSHI

Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international: A61B5/055; G01R33/34; G01R33/3415; A61B5/055;

G01R33/34; (IPC1-7): A61B5/055; G01R33/34

- european:

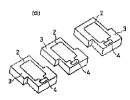
Application number: JP19920334810 19921216
Priority number(s): .IP19920334810 19921216

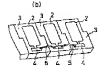
Report a data error here

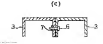
Abstract of JP6181907

PURPOSE:To provide a magnetic resonance imaging device using a receiving coil easy to manufacture, capable of reducing the cost, and capable of improving the replacing efficiency in the event of a failure.

CONSTITUTION:A magnetic resonance imaging device is provided with a means radiating electromagnetic waves to a testee in the static magnetic field and a receiving coil as a means to detect the response to the electromagnetic waves, one or multiple coils 2 are assembled in one block 3, and multiple blocks 3 are mechanically connected and the coils 2 are electrically connected and the rosis 2 are electrically connected to form a larger coil as the receiving coil.







Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本園特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-181907

(43)公開日 平成6年(1994)7月5日

51)Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
A 6 1 B 5/055				
G 0 1 R 33/34				
		8825-4C	A 6 1 B 5/05	3 5 5
		9219-2 J	G 0 1 N 24/04	В

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

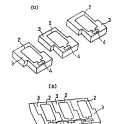
21)出願番号	特顯平4-334810	(71)出願人	000003078	
			株式会社東芝	
(22)出願日	平成4年(1992)12月16日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地		
		(72)発明者	高橋 淳	
			栃木県大田原市下石上1385番の1 株式会	
			社東芝那須工場内	
		(74)代理人	弁理士 則近 憲佑	
		0.510.50	yrana nam	

(54) 【発明の名称】 磁気共鳴イメージング装置

(57) 【要約】

【目的】 製造が簡易であり、コストダウンを達成で き、かつ故障した場合でも交換の効率を向上させること のできる受信コイルを用いた磁気共鳴イメージング装置 を提供すること。

【構成】 静磁場中で被輸者に電磁波を照射する手段 と、この電磁波に対する応答を検出する手段としての受 信コイルとを有する磁気共鳴イメージング装置におい て、前記受信コイルとして、一つまたは複数のコイル2 を一つのブロック3に組み付け、このブロック3を複数 個用意しこれらをそれぞれ機械的に繋げるとともにコイ ル2を電気的に接続して、より大きなコイルとすること のできるものを用いるようにしたこと。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 静磁場中で敷除索に電磁数を開射する手 吸と、この電磁速に対する応答を検出する手限としての 受信コイルとを有する磁気共鳴・メージンプ装置におい て、前記受信コイルとして、一つまたは複数のコイルを 一つのブロックに組み付け、このブロックを複数側用意 したおらを生みれ機械的に繋げるとともにイルを電 気的に接続して、より大きなコイルとすることのできる ものを用いるようにしたことを特徴とする磁気共鳴イメ ージング装版へ

【請求項2】 静磁場中で被検省に電磁波を照射する手 段と、この電磁波に対する体等を検出する平泉としての 受信コイルとも有する磁気共鳴・メージング要観におい て、前記受信コイルとして、一つまたは複数のコイルを 一つのプロックに組み付け、このプロックを複数側用態 した的をを大むれ一つのペースに対して機能がに繋げる とともにコイルを電気的に接続して、より大きなコイ ルとすることのできるものを用いるようにしたことを特 能とする報と無明イメージングを認

【請求項3】 請求項1または2において、各プロック に調整用基板を設け、この調整用基板にコイルを接続す るようにしたことを特徴とする磁気共鳴イメージング装 透

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、磁気共鳴イメージング 装置に用いられ被検者を撮影する際の受信コイル、特 に、表面コイルについての改良装置に関する。

[00002]

【従来の技術】核磁気±電残象は、静磁場中に置かれた 寒でないスピンおよび磁気モーメントを持つ原子核が射 定の電磁数のみを共鳴的に変か、池田する現象であり、 この原子核は下記式に示す角周波数 α_0 ($\alpha_0=2\pi\nu$ $_0$, ν_0 ; ラーモア周波数) で共鳴する。

$\omega_{o} = \gamma \cdot H_{o}$

ここで、 γ は原子核の種類に固有の磁気回転比であり、 また、 H_0 は静磁場強度である。

[0003]以上の原理を利用して生体診断を行う装置 は、上述の共鳴祭収の後に誘起される上記と同じ周波数 の電線数を全備コイルで受信し信号処理して、原子核密 度、縦緩和時間丁」、模級和時間丁₂、流れ、化学シフ ト等の情報が反映された診断情報、例えば被検索のスラ イス像等を帯験で得るようとしている。

【0004】そして、旅館集生職による診断情報の収集 は、静磁場中に配置した被検者の全部位を励起し、かつ 信号収集することができるものであるが、美麗構成上の 制約やイメージング像の臨床上の要請から、実際の装置 としては特定の部位に対する励起とその信号収集とを行 うようにしている。

【0005】この場合、イメージング対象とする特定部

位は、一般にある厚さを持ったスライス部位であるのが 通例であり、このスライス部位からのエコー信号やド D信号の被敵気共鳴信号(NMR信号)を参数回のデー タエンコード過程を実行することにより収集し、これら データ解を、例えば2次元プーリエ変換法により画像再 構成処理することにより前記特定スライス部位の画像を 生成するように1ている。

[0006]このような解気が鳴イメージング装置による常権などの撮影では、平らかな形をした表面コイルが 要情コイルとして用いられる。従来、この要信コイルと して単一のコイルエレメントを有するものが使用されて きた。しかし、近年、複数間のコイルエレメントを持 ち、それらを組み合わせて使用するコイルの開発されて いる。例えば、図3に示すような、大きな巻き枠1にそ れぞれコイル2a、2b,および2cを巻いて作成され ているようなものである。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の この種の受信コイル装置では、大きな巻き枠材料から削 のでコイルを取り付けなければならないので、製造が大 変である。また、顕似形状の織り返し加工なので無駄が ある。さらに、受信コイルが破倒した場合などには全ユ ニット (大きな巻き枠) 全体を交換しなければならず不 経済であるという欠点があった。

【0008】 本発明は上記事情に鑑みてなされたもので あり、その目的は、製造が簡易であり、コストダウンを 達成でき、かつ故障した場合でも交換の効率を向上させ ることのできる受信コイルを用いた磁気共鳴イメージン グ装置を整味することにある。

[00009]

【課題を解決するための手段】上記の目的を遠慮するために本売別は、確気共鳴イメージング装置の構成を以下 のようにして、受情コイルの製造を容易にしかつコスト グウンを図ることができた。即ち、静碌場中で被検者に 電磁波を照射する手段と、この電磁波に対する応答を検 計する手段としての受信コイルとを有する破失!!!・ロージング装置において、前記受信コイルとして、一つコ たは複数のコイルを一つのブロックに組み付け、この コックを複数回射量しこれらをそれぞれ機械的に繋げる ともにコイルを電気的に接続して、より大きなコイル とすることのできるものを用いるようにしたことを特徴 とすることのできるものを用いるようにしたことを特徴 とする。

【0010】また、静磁器中で破検者に電磁波を照射する手段と、この電磁波に対する応答を検出する手段としての受信コイルとを有する極気共鳴イメージング装置において、前記受信コイルとして、一つまたは高数のコイルを一つのブロックを組み付け、このブロックを複数個用意しこれらをそれぞれ一つのベースに対して機械的に繋げるとともにコイルを電気的に接続して、より大きなコイルとすることのできるものを用いるようにしたこと

を特徴とする。これら磁気共鳴イメージング装配において、各ブロックに調整用基板を設け、この調整用基板に コイルを接続するようにしたことを特徴とする。 【0011】

【作用】上股構成によれば、一つまたは複数のコイルを 一つのブロックに組み付け、このブロックを複数側用意 しこれらをそれぞれ機械的に繋げるか、またはそれぞれ を一つのベースに対して機嫌的に繋げるようにして受信 イルを作成するので、類似形状部品は型成形を行うこ とによって製造することができ、コストダウンを図るこ とができる。また、各プロックに調繁用基板を設け、こ の講整用基板にコイルを接続するようにしたので、効率 よくNMK(配号を受信できるようになった。

[0012]

【実施例】以下に、本条例の実施例を図面に表つかて説明する。図1 は本発明の無效実師イメージング実置の受信コイルの一実施例である。図1 (a) はコイルエレメントの例であり、図1 (b) はコイルエレメントを複数個機械的に繋げ近た例であり、図1 (c) はコイルエレメント間を機械的に繋げ近たと例である。

【0013】図1(a)において、導電性のコイル2 は、例えばプラスチックのような非磁性で非導電性かつ 工業的に加工性のよいプロック3に取り付けられてお り、同じくブロック3に設けられた調整用基板4に接続 されている。これらコイル2、ブロック3、および調整 用基板 4 によって一つのコイルエレメントを形成してい る。コイル2はプロック3に対して複数ターン取り付け てもよいが、この実施例では1ターンである。共鳴周波 数は磁場の強さによって変わり、コイルのインダクタン スもこれに応じて変わる、従って、共鳴周波数さえ合え ば1ターンでなくてもよい。また、調整用基板4には、 例えば、プリアンプや同調回路などの電気的素子が形成 されていて、NMR信号を受信しやすくしている。そし て、ブロック3はコイルエレメントを複数個機械的に繋 げた場合にも十分な強度を維持するような形状に型成形 されて製造されている。図においては3個のコイルエレ メントが示されているが、これらは図1(b)に示すよ うに、繋げられて一つの大きな受信コイル(表面コイ ル)を形成している。この場合、電気的な接続は調整用 基板4の間をケーブル5で接続して行っている。そし て、これらケーブル5で接続されたコイルエレメントか らの出力は筐体側のコンピュータに接続している受信器 に接続されている。コイルエレメントを何個繋げるかは 使用態様によって異なるが脊椎などの撮影に用いる場合 には6個程度繋げて用いる。図1 (c) はコイルエレメ ント間を機械的に繋げ固定する場合の例であり、ブロッ ク3の側部を複数箇所ボルト6とナット7を用いて固定

【0014】このようにして作成されたコイルは、例えば架台内に形成されている静磁場中で被検者に電磁波を

照射する手段に対する応答を検出する手段としての受信 コイルとして用いられる。なお、調整用基板40間の接 銃にケーブル5を使用せずに、コネクタを用いるかまた は基板どおしを接続する方法もある。

【0015】 図2は本発明の磁気共鳴イメージング装置 の受信コイルの第2の実施例であり、図2(a)に示す ようなコイルエレメントを用いて、図2(h)に示すよ うに、コイルエレメントを機械的に繋げ固定する場合の 例である。図2(a)において、コイル2および調整用 基板4は図1に示す例と同じであり、異なるのはプロッ ク3の形状であり、前後端部に突起部3aおよび3bが 形成されている。そして、これらコイルエレメントを機 被的に繋げ固定する場合、図2(b)に示すように、一 つのベース8に前記突起部3aおよび3bに対応する位 置に穴9aおよび9bをそれぞれ配設して、プロックの 突起部3 aおよび3 bをこれらの穴9 aおよび9 bに挿 入して組み込んで固定する。このような固定方法にする と、プロック3が多少やわらかく機械的強度が十分でな くても組み込んだ後のベース8の強度で全体的な強度を 維持することができる。これらコイルエレメントの電気 的な接続は、図1の実施例と同じく調整用基板4の間を ケーブル5で接続して行ない、この受信コイルの出力は やはり受信器に接続されている。また、調整用基板4の 関の接続にケーブル5を使用せずに、コネクタを用いる かまたは基板どおしを接続する方法もある。

【0016】なお、プロック3の形状は、図1および図 2に示されているものに限定されるものではなく、機械 的強度および機械的に繋げ固定するのに都合のよいよう に適宜変形可能である。

[0017]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、一つまたは複数のコイルを一つのブロックに組み付け、このブロックを複数個用意しこれらをそれぞれ機械的に繋げるようにして受信コイルを作成するので、類似形状部品は型成形を行うことによって製造することができる。また、型成形を行うことによって製造することができる。また、型成形を行うことによって製造することができる。また、型成形を行うことによって製造することができる。また、型成形を行うことによって製造することができる。また、型成形を行うことによって製造することができる。また、型んがとなると同時に口が、数単いはないので、対域が、数単いによいで、対域が、数単が向上すると同時に経済的でもあるなどの映成がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の磁気共鳴イメージング装置の受信コイルの一実施例である。

【図2】本発明の磁気共鳴イメージング装置の受信コイルの別の実施例である。

【図3】従来技術を説明するための図である。

【符号の説明】

- 3 ブロック 4 調整用基板
- 5 ケーブル

- [図1] 【図2】

8 ベース

9 穴

